

**PLACKE HQPB-6H 210t / 3100 mm**  
**(1125-3300052)**



**Steuerungsart**  
CNC

**Baujahr**  
2001

**Maschinennr.**  
1125-3300052

**Hersteller/Fabrikant**  
PLACKE

**Lagerort**  
D - 49779 Niederlangen

\*\*\*Maschine kommt direkt vom Hersteller PLACKE\*\*\*

Ausstattung:

- DELEM CNC Steuerung DA69
- gesteuerte Achsen: Y1 + Y2 + X + R + Z1 + Z2
- hydr. Bombiereinrichtung
- elektrischer Hinteranschlag , Verfahrbereich 600 mm
- hydr. Oberwerkzeugaufnahme Standard R
- hydr. Unterwerkzeugaufnahme Standard R
- vordere Laser-Schutzeinrichtung FIESSLER
- 2x CNC elektrisch verfahrbare Anschlagfinger, hochklappbar
- seitliche + hintere Schutzreinrichtung
- 1x Satz Oberwerkzeug 2500 mm
- Hand- und Fußbedienung
- Bedienungsanleitung

Betriebsstunden: 44,8h

Hübe: 3070

## Technische Angaben

Druck:	210 t
Abkantlänge:	3100 mm
Ständerweite:	2600 mm
Einbauhöhe:	490 mm
Ausladung:	350 mm
Hub:	215 mm
Arbeitsgeschwindigkeit:	9,8 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	80 mm/sec
Zustellgeschwindigkeit:	130 mm/sec
Arbeitshöhe:	845 mm
Steuerung:	DELEM DA 69
Gesamtleistungsbedarf:	15 kW
Maschinengewicht ca.:	12500 kg
Raumbedarf ca.:	3880 x 1675 x 2850 mm

## Maschinenbilder







**placke** GmbH  
Werkzeug-  
Blechbearbeitungsmaschinen

Auf dem Platen 7 – 11  
D - 49326 Melle  
Tel.: 05422 - 45015  
Fax.: 05422 - 43637  
e-mail: info@placke.de  
http://www.placke.de

Modell	<b>HQPB 6-F</b>	Spannung	<b>400</b> Volt
Typ	<b>2107/3100</b>	Frequenz	<b>50</b> Hz
Baujahr	<b>2001</b>	Stromstärke	<b>40</b> A
Maschinen Nr.	<b>P 26</b>	Anschlußleistung	<b>20</b> kW
Presskraft	<b>2100</b> kN	Betriebsdruck	<b>300</b> bar
Antriebsleistung	<b>15</b> kW	Eilgang ab	<b>130</b> mm/s
Ausladung	<b>350</b> mm	Arbeitsgang	<b>9,8</b> mm/s
Stößelhub	<b>215</b> mm	Rückzug	<b>90</b> mm/s
Einbauhöhe	<b>585</b> mm		
Gewicht	<b>12,5</b> to		

Betriebsanleitung beachten !

**CE**